|  |  |
| --- | --- |
| Раскрываемая информация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004г. №24» Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии | **ТСО** **ООО «Энерго-Сервис»** |

 **(11а**) о ценах( тарифах) на товары (работы, слуги), субъектов естественных монополий

**Постановлением Комитета по тарифам и ценам Курской области №51 от 31.10.2017г. «О признании утратившим силу некоторых постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области» ( далее по тексту Постановление ) были признаны утратившими силу:**

 **-**Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 19 декабря 2014г. №129 «Об индивидуальных тарифам на услуги по передаче электрической энергии для взаморасчетов между ООО «Энерго\_Сервис» и ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго» на территории Курской области на 2015-2019годы, определенных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»

 -Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 28 декабря 2015г. №145 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от19 декабря 2014г. №129 «Об индивидуальных тарифам на услуги по передаче электрической энергии для взаморасчетов между ООО «Энерго\_Сервис» и ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго» на территории Курской области на 2015-2019годы, определенных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»

 - Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 23 декабря 2016г. №105 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от19 декабря 2014г. №129 «Об индивидуальных тарифам на услуги по передаче электрической энергии для взаморасчетов между ООО «Энерго\_Сервис» и ПАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго» на территории Курской области на 2015-2019годы, определенных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»

 Не согласившись с вышеуказанным Постановлением ООО «Энерго-Сервис» обратилось в Арбитражный суд Курской области с заявлением о признании недействительным ненормативного правого акта (Постановление КТЦ Курской области №51 от 31.10.2017г. Одновременно было подано заявление о принятии обеспечительных мер.

 Определением Арбитражного суда Курской области от 21 декабря 2017года по делу№Л35-12050/2017 были приняты обеспечительные меры в виде приостановления действия Комитета по тарифам и ценам Курской области №51 от 31.10.2017г в части пунктов 1,2,3 Приложения к указанному Постановлению, а именно в части признания утратившим силу: Постановления комитета по тарифам и ценам Курской области №129 от 19 декабря 2014г., №145 от 28 декабря 20185г., №105 от 23 декабря 2016г. до вступления в законную силу окончательного судебного акта по делу №А35-12050/2017.

Таким образом у ООО «Энерго-Сервис» имеется действующий тариф на взимание платы за оказание услуг по транспортировке электрической энергии, а именно

Двухставочный тариф: на содержание электрических сетей-57,026062 руб /кВт в месяц,

 На оплату технологического расхода (потерь)-0,033420 руб/кВт.ч

 Одноставочный тариф-0,182361 руб/кВт.ч

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Энерго-Сервис» на текущий 2018г будет определяться согласно постановлению Комитета по тарифам и ценам Курской области №106 от 22.12.2017 и №107 от 22.12.2017г.

 **П11а(1))** о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение(и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) - на 2017г не определялись.

 **П11 ппб)** об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий

Абзац 2-3 о балансе электрической энергии

- Объемы передачи электроэнергии в тыс.квт.ч

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Уровень напряжения | 2017факт |
| Всего получено | СН-1 | 49200 |
| Отпущено |  |  |
| ОАО «КЭС» | СН-1 | 41363 |
| ТРЦ «Лента» | СН-1 | 4059 |
| ТРЦ «Леруа» | СН-1 | 542 |
| ОАО «ЖБИ» | СН-1 | 1508 |
| ИП предприниматели | СН-2 | 8 |
| ИФНС России по г.Курску | НН | 333 |
| Стройка ТРЦ «Леруа» | СН-2 | 312 |

- **Абзац 4-**договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии с отдельными потребителями в 2017г не заключались. Договор на передачу электроэнергии заключен между ООО «Энерго-Сервис» и филиалом ПАО«МРСК-Центра «Курскэнерго» в отношении потребителей, которые подключены к распределительным сетям ООО «Энерго-Сервис» и имеющих договор энергоснабжения с с ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО»АтомЭнергоСбыт» . )Валовая выручка по услуге по передаче электроэнергии за 2017 г-9288,4 т.руб.(без НДС). Объем переданной электроэнергии 48327 т.кВт.ч.

-- **Абзац 5-8**-за 2017год объем потерь при передаче электрической энергии потребителям и в сеть смежной сетевой организации составил 872,403тыс.кВт.ч в абсолютном и относительном- 1,77 %

 Закупка электроэнергии для компенсации потерь в сетях осуществляется на основании договора купли-продажи электрической энергии (потерь электрической энергии) между ООО «Энерго-Сервис» с ОП «КурскАтомЭнергоСбыт» АО»АтомЭнергоСбыт».За 2017г затраты на сумму 2108,4т.руб( без НДС)

На 2017год норматив технологических потерь электрической энергии был принят комитетом по тарифам и ценам согласно Приказу Федеральной антимонопольной службы по от 17 ноября 2016года №1601/16-ДСП в размере 770,3 тыс кВт.ч -1,5% от отпуска в сеть 51347,3 тыс.кВт.ч

**Абзац 9-.** На предприятие имеется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на долгосрочный период 2015-2019г Основная доля мероприятий направлена на снижение потерь электрической энергии в электрических сетях. ( приложение №1)

- **Абзац 13-** за 2017 г по вине сетевой организации ООО «Энерго-Сервис» аварийных отключений не было.

 - **Абзац 14-**По состоянию на 01.01.2018г энергетическое хозяйство предприятия расположено на 3-х участках по адресам: ул.Энгельса,115, ул. Рабочая 23, ул.Луначарского8. и включает в себя :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование объекта | Ед.изм. | Технические данные |
| мощность | Протяжен-ность |
| 1 | Центральная распределительная подстанция 35/6кВ(Подстанция «КЗТЗ») | ква | 3х16000 |  |
| 2 | Трансформаторные подстанции 6/0,4кВ | ква | 25110 |  |
| 3 | Закрытые распределительные устройства (РП-6кВ) | шт | 8 |  |
| 4 | Кабельные линии 0,4кВ | км |  | 6,148 |
| 5 | Кабельные линии 6 кВ | км |  | 13,988 |

**Абзац 18-** вывод в ремонт электросетевых объектов (плановый, внеплановый) за январь-февраль 2018г не производилось.

П 11ппв)-заявок на технологическое присоединение за январь-февраль 2018г не поступало

П11 ппд)- отдельные договоры об оказании услуг на передачу электрической энергии не заключается

П11 е),е1), е2) Размещена информация 01.06.2015 ( постоянно)

 <http://es46.ru/assets/files/novie-svedeniya--po-standartam-raskritiya-informacii.docx>

П.11.ж) На 2017г- инвестиционной программы по реконструкции и развитию электрических сетей

 ООО «Энерго-Сервис» не имелось,

 На 2018 год проекта инвестиционной программы по реконструкции и развитию электрических

 сетей ООО «Энерго-Сервис» не имеется.

 П.11 з) - выполнение работ сторонними организациями, закупка товаров для работ, связанных с деятельностью по оказанию услуг по передаче электрической энергии проводится на общих принципах – заявки по рекламным коммерческим предложениям.

П.11 и) - Размещена информация 01.06.2015.( постоянно)

 <http://es46.ru/assets/files/novie-svedeniya--po-standartam-raskritiya-informacii.docx>

П.11. к) о лицах намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц- Заявок в 2017году не было

П.11 м) об объеме и стоимости электрической энергии( мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.- в 2017- не заключались , в 2018- не будут заключаться.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |